



- ▶ 70" (176,6CM) DISPLEJ PRO VIDEO-STĚNY S NEPŘETRŽITÝM PROVOZEM
- ▶ 1920 X 1080 PIXELŮ S 700CD/M2
- ▶ RÁMEČEK 0 TLOUŠŤCE POUHÝCH 4,4 MM MEZI AKTIVNÍMI OBLASTMI (2,9 MM / 1,5 MM)
- ▶ KONTRAST 4 000:1
- ▶ ADVANCED UCCT (COLOUR UNIFORMITY CALIBRATION)
- ▶ SYSTÉM SE SLOTEM PRO MODUL MINI OPS
- ▶ INTERNÍ FUNKCIONALITA 5 X 5 MULTI-SCREEN (ZVĚTŠENÍ)

Sharp PN-V701 je skutečně originálním a jedinečným displejem, jenž je navržen pro nasazení ve video-stěnách a instalace s několika displeji. Model PN-V701 nastavuje nové měřítko pro vysoce atraktivní a poutavý retail signage a další náročné signage aplikace. Zobrazovací modul byl speciálně navržen pro celou řadu aplikací v oblasti 24/7 retail signage, transport signage, navigace, pohostinství, recepcí, hotelových hal a dalších firemních a veřejných prostor. Díky elegantnímu, ale robustnímu designu rámečku nabízí model PN-V701 výkonné zobrazení, snadné použití a snadnou instalaci.

70 palcový displej Sharp PN-V701 nabízí nejmodernější technologii LED podsvícení se špičkovým jasem, umožňující použití ještě tenčích rámečků a nižší hloubky skříně. Displej také váží pouhých 37kg a velmi snadno se s ním manipuluje. Díky výjimečně vysoké spolehlivosti, vynikající odolnosti a robustní mechanické konstrukci, může být displej nainstalován buď na výšku nebo na šířku.

Technologie Sharp Advanced UCCT (Uniform Colour Calibration Technology) zajišťuje dokonalé zobrazení bílé barvy a barevnou uniformitu každého displeje použitého ve video-stěně. Technologie Advanced UCCT znamená, že je každý zobrazovací modul továrně kalibrován a že lze na místě provést jednoduchou údržbu pro sladění jednotlivých obrazovek.

Model PN-V701 je vybaven funkcionalitou slotu Intel® Mini-OPS, jež je kompatibilní s modulem SHARP HDBaseT 2.0 (PN-ZB03H). To nabízí pohodlný přístup k řešení s integrovaným přijímačem HDBaseT pro aplikace vyžadující vyšší délky video kabelů.

Díky svému obrazu s vysokým kontrastem a jasem je model PNV701 poutavým a jedinečně originálním přírůstkem do rozsáhlého portfolia displejů Sharp.

DISPLEJ DATOVÉHO MODULU

- ▶ Technologie panelu: **TFT-LCD**
- ▶ Rozlišení (pixely): **1920 x 1080**
- ▶ Úhlopříčka (palce / cm): **70/176,6**
- ▶ Poměr stran: **16:9**
- ▶ Technologie podsvícení: **LED, full array**
- ▶ Jas (cd/m2): **700**
- ▶ Rozsah kontrastu: **4000:1**
- ▶ Barvy displeje: **1,06 miliardy**
- ▶ Čas odezvy (šedá k šedé) ms: **6**
- ▶ Úhel zobrazení (H/V) CR >10: **178/178**

NAPÁJENÍ A PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ

- ▶ Provozní napětí (ACV) / Kmitočet (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Spotřeba energie (W) (Provozní MAX): **380**
- ▶ Provozní teplota (oC): **0-40**
- ▶ Vlhkost (%): **20-80**

INSTALACE

- ▶ Na šířku: ✓
- ▶ Na výšku: ✓
- ▶ Montáž (VESA/Počet bodů/Rozteč mm): **4/400mm x 400mm**
- ▶ HDMI: **2**
- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ Port displeje: **1**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Audio konektor 3,5 mm: **1**

KONEKTIVITA (AUDIO/VIDEO) VÝSTUP

- ▶ Port displeje: **1**
- ▶ Konektor audio/sluchátka 3,5 mm: **1**

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

- ▶ Provoz 24/7 ověřen: ✓
- ▶ Počítačový vstup - Plug and Play: ✓
- ▶ Řízení spotřeby: ✓
- ▶ Funkce více obrazovek - Režim videa (Funkce zvětšení): ✓
- ▶ Funkce korekce lůžka: ✓
- ▶ Dálková správa: ✓
- ▶ Řetězec (Režim Zrcadlo): ✓
- ▶ Diagnostika hardwaru: ✓
- ▶ Podpora řídicího programu monitoru: ✓

HMOTNOST A MÍRY

- ▶ Velikost lůžka (L/P) mm: **2.9/1.5**
- ▶ Velikost lůžka (H/S) mm: **2.9/1.5**
- ▶ Video lůžko (obsah) mm: **4.4**
- ▶ Rozměry produktu (Š/V/H) mm: **1,543.7 x 870.4 x 122**
- ▶ Hmotnost produktu bez podstavce (kg): **37**

INSTALACE

- ▶ Na šířku: ✓
- ▶ Na výšku: ✓
- ▶ Montáž (VESA/Počet bodů/Rozteč mm): **4/400mm x 400mm**
- ▶ HDMI: **2**
- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ Port displeje: **1**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Audio konektor 3,5 mm: **1**

KONEKTIVITA (OVLÁDÁNÍ/SÉRIOVÁ DATA)

- ▶ RS232C VSTUP: **1**
- ▶ RS232C VÝSTUP: **1**
- ▶ Port LAN: **1**
- ▶ Ostatní: **Mini OPS slot**

www.sharp.cz

SHARP
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH
CENTRÁLA CENTRAL & EASTERN EUROPE
A-1020 Vídeň
Handelskai 342
INFOLINKA: 800 611 008
FAX: +43 1 727 19 239
INTERNET: www.sharp.cz